

Poznámka:


Předkládaný elaborát nenahrazuje pasportizaci stavebně technického stavu vodního díla. Vznikl jako pomocné tabulky bez identifikace jednotlivých poruch pro určení odborného odhadu celkových nákladů na rekonstrukci betonového pláště celého vodního díla. S ohledem na požadovaný účel se volily geotechnické a měřičské metody s mírou přesnosti ne větší jak 80 %. Pro další práci správce vodního toku je možné elaborát využít pro určení míry četnosti jednotlivých typů poruch ve zvoleném úseku. Před zahájením udržovacích prací je nutné pro vybrané úseky provést měření a diagnostiku poruch k tomu odpovídající mírou přesnosti s popisem jednotlivých úseků poruch v terénu.

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**270/12**

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....**6.2014** ③

Odpor. proj.:	Ing. M. David		AZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001			
Vypracoval:	Ing. T. Rys					
Kontroloval:	Ing. M. David					
Kraj:	Ústecký				Místo:	Chomutov
Objednatel:	Povodí Ohře, s.p.					
Akce:			Zn. souboru:			
PPV, ř. km 0,000-18,500			...			
- oprava betonového pláště			Stupeň:	DSP/DPS	Formát:	...
Výkres:			Č. zak.:	270/12	Č. paré :	D.2
			Datum:	VI.2014		
			Měřítko:		Č. přílohy:	
Tabulka poruch koryta						
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.						